Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/649,568	BODEN, SHANE N	MCHAEL
Examiner	Art Unit	
Kelly E Campbell	3618	

×	ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS								LASS		: 1	. * :	SU			SUBCLA			CK)	· ;		
			+	7	17	7	17	617	1,9	2	19										
UNITED ATTOMAL CLASSIFICATION CO.C.						N/		- 2	Q /.	01	1 11	: : !	1 1 1 1 1 1	+	· :	+ -	- 	+ :			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 296					40	100	.05	kari i period		1 11	- 4 } - 14 74	11 - 1 23700	1	<u> 4 </u>		- 1 ii	1:2:				
B	6	2	10	29	5 /	10		<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>					<u> </u>							1	· · · · · ·
	L						5.31														* .
								(. (. (. (. (. (. (. (. (. (.									· 17			1: -	
×.	1	7		***	7			1 4 5 1 5		र् हैं हैं					48.75	4			• ; ;		
	+:-			•				3	#			<u> 7</u> 61	<u> </u>		<u>a va 400.</u> 3 a ban		7	-		1: 1	
	11		19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	uprošeš. Tyrak)	a M. FOO. Fayyana		0,000,13 9 (821)31		,0044 2 797171	اللہ بند ۱۳۰۲ ایلات			adjay Majara	8. <u>3 (</u> 7. 8 (. *	7. 1. 	4	
	1/1	1,	1/1	/		111	4/0	<u></u>		11	4/			1		<u>الر</u>	rose.	المارة	Δ11-	od.	į.,)
Zu	ĸ	4	4	¥	1	N 44 X 45	8 365 8	٠. ا	Total Claims Allow											eu.	10
Ŀ		(As	sistant	Ex	amine	r) 《(D)ate)	\$4.0 ASSE		/ ,	JHDIC.	T0?!:2	ጋ ቦ ዩ	านร์		#			eiffåz. Tallt		
	51	4	<i>y</i> 1	1	7	Ç.	/1 10	06		SUNT					'': n	# [S	Prin	O.G t Claim(s) ்	4	.G. t Fig.
	1	\mathcal{L}	/ N	M	y My	miner)	4/18	/0K			nary Ex	aminer)		(Date)		% %		7		[: 'Z	1
	(L6	-yai l	suun	Πυ.	xalب	er)	all) ا			200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (<u></u>			
	_	<u>`</u>		一													T =				
ĮĽ	_ <u></u> c	laim	s ren	un	nbere	d in th	e san	e orde	er as p	presen	ted by	y appli	cant		PA	777 - 17	<u> </u>	.D.	ļ	□R	.1.47
	_	<u> </u>	. , .	::	=	<u>la</u>		_	<u>a</u>		_	la l		_	ॼ		_	<u>a</u>			la l
	Final	Original			Final	Original	::	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
'	ا ت	ŏ		: [u.	ŏ		"	ŏ		"	Ŏ		"	ō	: '	"	Ō	:	"	Ō
H		1	Image: Image	:		31	1 : .		61]		91			121	: .;		151]		181
2	<u>}</u>	2	J :	"		32]		62] ::		92			122			152] :		182
3	3	3] :.	: [33			63	<u>[</u> : - ::]		93			123			153	; <u>i</u> - ;		183
1	4	4	_ : ,			34			64]	<u> </u>	94			124			154		<u> </u>	184
L			Ϊ.	. [35	5		65		<u> </u>	95		<u> </u>	125	.:::	-	155		<u> </u>	185
-	5	6	┨.			36			66		 	96		-	126 127		-	156	{ ` :	 	186
-	ما	7	\dashv			37	1 .	<u> </u>	67 68	- [97 98	·		127			157 158	1	—	187 188
\vdash	-	8		:		38	1	·	69	† • • • • •		98		-	128		-	159	1		189
\vdash		10	- : ,	: }		40	1	-	70			100			130			160	1		190
-		11	 			41	1		71			101			131			161	1 : ::		191
		12	∃ !	1		42]		72]		102			132			162]		192
		13]:::	-		43			73			103			133			163			193
		14				44			74			104			134			164	1	<u> </u>	194
<u></u>		15		. [45		<u> </u>	75		<u> </u>	105	 	<u> </u>	135		-	165	 	<u> </u>	195
 		16		:		46		<u> </u>	76	-		106		}	136		-	166	1	<u> </u>	196
\vdash	-	17		-:		47 48	1		77 78	-	-	107	 	 	137 138			167 168	 		197 198
-		18 19		-		48	ł		79	1	<u> </u>	108	 	-	138		-	169	1	 	198
\vdash	-	20		. }		50	× .	-	80	1 :		110	1	1	140	· · ·		170	· · ·	<u> </u>	200
-		21		ł		51	1	1	81	1		111			141	· · ·		171	1		201
		22				52	1		82]		112			142			172] .		202
		23				53]		83] .		113] :		143			173			203
		24	2			54	1		84]		114_			144			174			204
		25				55		5 = 2	85	1		115			145			175			205
-		26				56			86	4	-	116	1. 3		146		-	176	1		206
		27		1		57			87	- 1	 	117			147		-	177	-	-	207
1		28				58		,	88	-	-	118			148		-	178		-	208
\vdash		29 30		ŀ		59 60	1	-	90	-	-	120	1		149 150		-	179	1	-	210
L		30	'	- 1	1	Lου	L		1 90	l:	1	1 120	I	1	1 100 1		1	1 100	1	1	1 4 10